

Vorlesungsplan Augenheilkunde Sommersemester 2026				
<i>Ort: Hörsaal Kopfkliniken, Zeit: 14:15 - 15 Uhr</i>				
	Einführung in die Augenheilkunde	Prof. Ziemssen	Di	7.4.
	Katarakt	Prof. Ziemssen	Mi	8.4.
	Diabetische Augenerkrankungen	Dr. Jochmann	Do	9.4.
	Tränenwege	Kühne	Fr	10.4.
	Lider & Bindehaut	PD Dr. Girbardt	Mo	13.4.
	Optik und Refraktionsfehler	Dr. Bormann	Di	14.4.
	Hornhaut	PD Dr. Girbardt	Mi	15.4.
	Uveitis	Dr. Jochmann	Do	16.4.
	Glaukom - Grundlagen und Diagnostik	Prof. Unterlauff	Fr	17.4.
	Glaukom - Therapie	Prof. Unterlauff	Mo	20.4.
	Pupille	Dr. Bormann	Di	21.4.
	Netzhaut	Prof. Ziemssen	Mi	22.4.
	Gefäßerkrankungen des Auges	Dr. Chlad	Do	23.4.
	Erbliche Netzhauterkrankungen	PD Dr. Matlach	Fr	24.4.
	Makula	Prof. Ziemssen	Mo	27.4.
	Okuläre Tumorerkrankungen	Dr. Chlad	Di	28.4.
	Glaskörper	Prof. Unterlauff	Mi	29.4.
	Orbitaerkrankungen	PD Dr. Matlach	Do	30.4.
	<i>VL-Pause (POL-Kurs)</i>			
	Laser in der Augenheilkunde und refraktive Chirurgie	Dr. Bormann	Mo	1.6.
	Augenbewegungsstörungen	PD Dr. Matlach	Di	2.6.
	Begleitschieln und Heterophorie	PD Dr. Matlach	Mi	3.6.
	Sehnerv und Sehbahn	Prof. Unterlauff	Do	4.6.
	Kinderophthalmologie	PD Dr. Matlach	Fr	5.6.
	Sehbehinderung, Blindenwesen und Gutachten	Kühne	Mo	8.6.
	Traumatologie des Auges	Dr. Bormann	Di	9.6.
	Akuter Visusverlust	Prof. Ziemssen	Mi	10.6.
	Differentialdiagnose Rotes Auge, MiLaMed	Hofmann, Girbardt	Do	11.6.
	<i>Klausur</i>	Hörsaal OPZ		22.6.